

МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ СТОМАТОГЕННЫХ И ОДОНТОГЕННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАСТИН «ЦМ-1» У БОЛЬНЫХ С РАЗЛИЧНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СИСТЕМЫ КРОВИ

Аванесов А.М., Гвоздикова Е.Н, Соколова О.А., В. Аванесов К.А.

Российский университет дружбы народов, кафедра общей стоматологии, г.Москва

Развитие теоретической и практической медицины в 20 столетии ознаменовалось великими открытиями. Практически банальными стали трансплантация сердца, легких, печени, суставов и костного мозга. Успех таких вмешательств в большинстве случаев обусловлен значительными по своей важности подготовительными диагностическими исследованиями и манипуляциями, которые по своей значимости определяют конечный результат, т.е. имеют важное практическое значение. К категории таких вмешательств относятся так называемые малоинвазивные технологии, которые подразумевают минимальное вмешательство в организм субъекта. К категории таких вмешательств можно отнести эндохирургию, эндососудистые вмешательства и методы гравитационной хирургии.

В стоматологии как прикладной специальности малоинвазивные технологии активно развиваются, распространяясь на все сферы деятельности. Важное значение приобретает применение малоинвазивных технологий в таких направлениях как онкология, гематология, где значительное место в реабилитации больных отводится лечению местных проявлений и осложнений, связанных как с сутью заболевания, так и побочным действием различных программ специальной терапии. Хорошо известно, что эти проявления в большинстве случаев могут носить фатальный характер и проявляются в виде стоматогенных (пролиферация, стоматит, мукозит, некрозы) и одонтогенных (обострения хронических очагов инфекции) осложнений.

Так вот, если в области лечения зубов, зубного протезирования, эстетической стоматологии и профилактики малоинвазивные технологии активно применяются сравнительно давно (более 5 лет), то в области лечения вышеуказанных осложнений у онкогематологических больных до настоящего времени они еще не нашли своего применения в литературных источниках. Мы не обнаружили сообщений, указывающих на применение различных средств, направленных на пролонгированное воздействие на очаг поражения при минимальном воздействии.

В качестве примера могут быть рассмотрены различные схемы лечения, основанные на местном применении, такие как использование пленок Диплен Дента (в ассортименте) и пластин «ЦМ-1». Главным преимуществом последних является то, что их основу составляют фитопрепараты различной направленности. Это качество данной группы препаратов является очень привлекательным и перспективным и явилось предметом научно-практического интереса сотрудников кафедры Общей Стоматологии РУДН, которые с 2009г начали их применение в ГНМЦ АМН (директор академик АМН А.И.Воробьев). Анализ предварительных результатов с большой долей вероятности позволяет прогнозировать перспективу широкого применения с выраженным клиническим эффектом у гематологических больных.

Пластины «ЦМ-1» применяются в виде покрытый различными по проявлению поражению слизистой оболочки полости рта. Важным достоинством является то, что все пластины обладают пролонгированным действием (до 24 часов), что является преимуществом перед традиционными методами лечения данной патологии, связанными с неоднократными вмешательствами, тяжело переносимыми больными.

Таким образом, применение малоинвазивных технологий в лечении различных поражений полости рта является перспективным направлением в работе стоматологов, а дальнейшее изучения спектра их действия является актуальной задачей.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2009. Т. 11. № 4.
2. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2008. Т. 10. № 4.
3. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т. 9. № 4.
4. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т. 8. № 4.
5. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т. 7. № 4.
6. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т. 6. № 4.
7. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2003. Т. 5. № 4.
8. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2002. Т. 4. № 1.
9. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т. 3. № 1.
10. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2000. Т. 2. № 1.
11. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2009. Т. 11. № 12.
12. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2008. Т. 10. № 12.
13. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т. 9. № 12.
14. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т. 8. № 12.
15. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т. 7. № 12.
16. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т. 6. № 12.
17. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2003. Т. 5. № 12.
18. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2002. Т. 4. № 1.

19. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т. 3. № 1.
20. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2000. Т. 2. № 1.